Offenlegungstag:

PATENTAMT

(71) Anmelder:

Vorwerk & Co Interholding GmbH, 42275 Wuppertal, DE

(74) Vertreter:

H. Rieder und Kollegen, 42329 Wuppertal

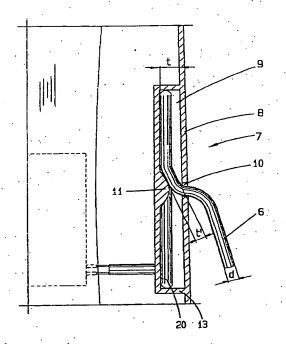
② Erfinder:

2. 11. 95

Dörner, Stefan, 42697 Solingen, DE; Kemker, Uwe, 42105 Wuppertal, DE

(54) Elektrogerät

Die Erfindung betrifft ein Elektrogerät, bspw. Küchenmaschine, mit einem Anschlußkabel (6) und einer Kabelaufnahme (7). Hierzu wird vorgeschlagen, daß die Kabelaufnahme (7) einen scheibenartigen Hohlraum (9) aufweist, mit einer Tiefe (t), welche geringer ist als ein zweifacher Durchmesser (d) des aufzunehmenden Kabels (6), und daß das Kabel (6) über eine breitseitige, im wesentlichen zentralen Öffnung (10) aus der Kabelaufnahme (7) herausziehbar ist.



Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen BUNDESDRUCKEREI 09. 95 508 044/190

7/31

Die Erfindung betrifft ein Elektrogerät, bspw. eine Küchenmaschine, mit einem Anschlußkabel und einer Kabelaufnahme.

Derartige Elektrogeräte sind in vielfältiger Hinsicht bekannt. Bspw. in Form von Küchenmaschinen, Staub-

Für das Anschlußkabel ist es bei solchen Geräten weiter bekannt, dieses äußerlich an dem Gerät in einer nutartigen Aufnahme, evtl. durch einzelne Haken gebildet, von Hand aufzuwickeln. Darüber hinaus ist auch bereits bekannt, das Anschlußkabel auf einer Trommel innerhalb des Gerätes aufzuwickeln. Bpsw. kann die Trommel eine Federvorspannung aufweisen oder auch elektrisch tätigbar sein.

Das technische Problem vorliegender Erfindung wird darin gesehen, bei einem Elektrogerät, wie es vorstehend angesprochen ist, eine Kabelaufnahme auszubilist und möglichst auch wirkungsvoll selbst bei Anordnung innerhalb des Gerätes mittels einer Handbetäti-

gung benutzbar ist.

Dieses Problem ist zunächst und im wesentlichen beim Gegenstand des Anspruches 1 gelöst, wobei dar- 25 auf abgestellt ist, daß die Kabelaufnahme einen scheibenartigen Hohlraum aufweist, mit einer Tiefe, die geringer ist als ein zweifacher Durchmesser des aufzunehmenden Kabels, und daß das Kabel über eine breitseitige, im wesentlichen zentrale Öffnung aus der Kabelauf- 30 nahme mit teilweise eingeführtem Kabel; nahme herausziehbar bzw. in diese einführbar ist. Erfindungsgemäß ist erkannt worden, daß bei einer derartigen Gestaltung des Aufnahmeraumes als scheibenartigen Hohlraum, d. h. als Hohlraum größerer Flächenausdehnung jedoch geringer Tiefe, und mit einer zentralen 35 Öffnung zu diesem Hohlraum, ein Einschieben und Herausziehen des Kabels durchgeführt werden kann, wobei sich das Kabel von selbst innerhalb des Hohlraumes spiralförmig anordnet. Das Kabel wird hierbei in einer einlagigen flachen Spiralform in dem Hohlraum aufgewickelt. Nach einem vollständigen Herausziehen des Kabels legt sich bei einem Zurückbewegen des Kabels in den Hohlraum die zunächst eingeschobene Kabellänge als äußerste Windung an einen schmalseitigen Rand des Hohlraumes an und die weiter eingeschobene Kabellänge legt sich dann zunehmend nach innen spiralförmig an, bis der Hohlraum bis in den Bereich der Öffnung gefüllt ist. Geeigneterweise ist die Kabellänge hierauf abgestellt. In vorteilhafter Ausgestaltung ist vorgesehen, daß in der Kabelaufnahme, zugeordnet zu der zen- 50 Kabelaufnahme einen scheibenartigen Hohlraum 9 auftralen Öffnung, ein kegelartiger Führungsstumpf ausgebildet ist. Dieser kegelartige Führungsstumpf, welcher an der der zentralen Öffnung gegenüberliegenden Fläche der Kabelaufnahme bevorzugt angeformt ist, unterstützt die angesprochene spiralförmige Verteilung der 55 Kabellänge in vorteilhafter Weise. Im einzelnen empfiehlt es sich auch, den Führungsstumpf kegelstumpfartig auszubilden. Wenn auch im Rahmen der Erfindung ein Herausziehen und Einschieben des Kabels von Hand in die Kabelaufnahme im Vordergrund steht, so ist es doch möglich, daß dieser Vorgang maschinell erfolgt. Bspw. durch ein Walzenpaar, zwischen welchen das Kabel durchgeführt, im Bereich der zentralen Öffnung. Die zentrale Öffnung würde hierbei durch den Walzenspalt gebildet oder der Walzenspalt wäre zugeordnet zu dieser Öffnung - bevorzugt außerhalb des Hohlraums der Kabelaufnahme - angeordnet. In weiterer Einzelheit ist vorgesehen, daß die Kabelaufnahme an einem

schmalseitigen Randbereich eine Durchlaßöffnung zur Durchführung des Kabels in das Maschineninnere aufweist. Diese Durchlaßöffnung ist geeigneterweise labyrinthartig ausgebildet, vorzugsweise über jedenfalls eine Windung, um so als Zugentlastung zu dienen. In konstruktiver Hinsicht empfiehlt es sich, die Kabelaufnahme aus einem an einer Breitseite offenen, topfartigen Gehäuse auszubilden, das im Einbauzustand durch ein Deckelteil, bevorzugt eine Gehäusewand des Gerätes, abgedeckt ist. In der Gehäusewand des Gerätes ist dann die weiter oben angesprochene zentrale Öffnung zur Entnahme bzw. Einführung des Kabels in die Kabelaufnahme ausgebildet. Der Hohlraum der Kabelaufnahme kann eine runde Grundrißfläche oder aber auch eine ovale Grundrißfläche bzw. Umfangsbegrenzung aufweisen. Bei einer Ausführung, wie sie hier bevorzugt beschrieben ist, ohne eine motorische Einrichtung, ergibt sich vorteilhaft, daß eine spiralartige Aufwicklung des Kabels in der Kabelaufnahme durchführbar ist, ohden, die von der konstruktiven Gestaltung her einfach 20 ne daß bewegliche Teile an der Kabelaufnahme ausgebildet sind.

Nachstehend ist die Erfindung des weiteren anhand der beigefügten Zeichnung, die jedoch lediglich ein Ausführungsbeispiel darstellt, erläutert. Hierbei zeigt:

Fig. 1 eine Seitenansicht einer Küchenmaschine mit der Kabelaufnahme;

Fig. 2 eine Rückansicht der Küchenmaschine gemäß Fig. 1 im Bereich der Kabelaufnahme;

Fig. 3 eine Draufsicht auf eine geöffnete Kabelauf-

Fig. 4 einen Querschnitt durch den Gegenstand gemäß Fig. 3, geschnitten entlang der Linie IV-IV;

Fig. 5 eine perspektivische Darstellung des topfarti-

gen Gehäuses der Kabelaufnahme.

Dargestellt und beschrieben ist eine Küchenmaschine 1, die als sogenanntes Thermomixgerät ausgebildet ist. In einer Aufnahme 2 des Rührgefäßes 3 ist eine im einzelnen nicht dargestellte Heizeinrichtung ausgebildet, mit welcher der Bodenbereich des Rührgerätes 3 aufheizbar ist. Das Küchengerät 1 ist über verschiedene Schalter 4, von welche lediglich einer zur Illustration dargestellt ist, betätigbar. Im Inneren des Küchengerätes 1 sind elektrische Einrichtungen, insbesondere ein Elektromotor 5 angeordnet, welche hier auch nur schematisch angedeutet sind. Für ein Anschlußkabel 6 des Küchengerätes 1 ist eine Kabelaufnahme 7 vorgesehen, die unterhalb einer Rückwand 8 (vgl. auch Fig. 2) ausge-

Mit Bezug zu den Fig. 3 und 4 ist zu erkennen, daß die weist, dessen Tiefe t geringer ist als ein zweifacher Durchmesser d des Anschlußkabels 6. In der Rückwand 8 des Küchengerätes 1 ist eine bezüglich des Hohlraums 9 der Kabelaufnahme 7 zentrale Öffnung 10 ausgebildet, über welche das Anschlußkabel 6 aus der Kabelaufnahme herausziehbar oder in dieses zurückführbar ist.

In der Kabelaufnahme 7 ist weiter zugeordnet zu der Öffnung 10 ein im wesentlichen kegelartiger Führungsstumpf 11 ausgebildet. Der Führungsstumpf 11 ist im einzelnen so gestaltet, daß eine höchste Erhebung oder auch eine obere Abflachung sich im Bereich der zentralen Öffnung 10 befindet. Durch den Führungsstumpf 11 wird die Tiefe t im Bereich der Öffnung 10 wesentlich verkleinert. Ein Maß t' entspricht nur noch wenig mehr als dem Durchmesser d des Anschlußkabels 6. Durch den Führungsstumpf 11 wird dem Anschlußkabel 6 beim Zurückführen in die Kabelaufnahme 7 ein Ausweichen in einer radialen Richtung bezüglich der zentralen Offnung 10 vorgegeben. Wie aus Fig. 3 insbesondere zu ersehen ist, legt sich beim Zurückführen des Anschlußkabels 6 in die Kabelaufnahme 7 eine erste Windung 12 an einen schmalseitigen Rand 13 der Kabelaufnahme 7 an. Weiter nachfolgende Windungen 14 usw. legen sich dann spiralförmig nach inner folgend an die erste Windungen 14 usw.

dung 12 bzw. die zweite Windung 14 usw. an.

Bei einem Herausziehen des Kabels 6 kann dieses soweit durchgeführt werden, bis ein Endbereich 15 erreicht ist. Durch die durch die Vorsprünge 16 bzw. 17 des Randbereichs 12 gegebene labyrinthartige Wicklung des Endbereiches 15 des Anschlußkabels 6 ist dieses zusätzlich gehaltert bzw. zugentlastet. Der Vorsprung 16 folgt innenseitig der vorgegebenen Krümmung des Randbereiches 13, beim Ausführungsbeispiel 15 in Fortsetzung kreisförmig. Ein Ende 18 des Vorsprungs 16 ist so angeordnet, daß ein verbleibendes Freimaß f zwischen dem Randbereich 13 und dem Ende 18 kleiner ist als ein zweifacher Durchmesser d des Anschlußkabels 6. Der dem Ende 18 gegenüberliegende Randbe- 20 reich 13 ist in Fortführung so gestaltet, daß er im wesentlichen gleichlaufend mit dem Vorsprung 16 sich entgegengesetzt, in Überlappung zu dem Vorsprung 16 erstreckt und in den Vorsprung 17 ausläuft. Wie der Darstellung gemäß Fig. 5 auch zu entnehmen ist, ist als 25 Teil der Kabelaufnahme 7 ein insgesamt topfartiges Gehäuse 19 vorgesehen, das als Auflagefläche für das Anschlußkabel 6 einen Boden 20 aufweist und eine angeformte, sich hierzu im wesentlichen rechtwinklig erstreckende Randbegrenzung 13. Weiter ist der beschrie- 30 bene Führungsstumpf 11 einstückig mit dem Gehäuse 19, speziell dem Boden ausgebildet. Die wesentliche Grundform des Gehäuses 19 ist kreisförmig. Hiervon abweichend bzw. ergänzend ist an einer Seite eine Halterungsleiste 21 ausgebildet, die im wesentlichen tan- 35 gential zu einer Randleiste 13 verläuft, sich jedoch in Projektion seitlich hierüber hinaus erstreckt. Einseitig bezüglich der grundsätzlichen Kreisform des Bodens 20 und in einem Zwickel bezüglich der Leiste 21 ist die bereits beschriebene labyrinthartige Führung für einen 40 Endbereich des Anschlußkabels 6 vorgesehen. In einer hierdurch gebildeten hinteren Kammer 22 ist eine bodenseitige Öffnung 23 für eine Durchführung des Anschlußkabels 6 in das Innere des Küchengerätes 1 vor-

Im Einbauzustand, wie aus Fig. 4 auch ersichtlich, wirkt das topfartige Gehäuse 19 mit der Rückwand 8 des Küchengerätes 1 gleichsam als Deckel zusammen.

Die in der vorstehenden Beschreibung, der Zeichnung und den Ansprüchen offenbarten Merkmale der Erfindung können sowohl einzeln als auch in beliebiger Kombination für die Verwirklichung der Erfindung von Bedeutung sein. Alle offenbarten Merkmale sind erfindungswesentlich. In die Offenbarung der Anmeldung wird hiermit auch der Offenbarungsinhalt der zugehörigen/beigefügten Prioritätsunterlagen (Abschrift der Voranmeldung) vollinhaltlich mit einbezogen.

Patentansprüche

1. Elektrogerät (1), bspw. Küchenmaschine, mit einem Anschlußkabel (6) und einer Kabelaufnahme (7), dadurch gekennzeichnet, daß die Kabelaufnahme (7) einen scheibenartigen Hohlraum (9) aufweist, mit einer Tiefe (t), welche geringer ist als ein zweisacher Durchmesser (d) des aufzunehmenden Kabels (6), und daß das Kabel (6) über eine breitseitige, im wesentlichen zentrale Öffnung (10) aus der

Kabelaufnahme (7) herausziehbar ist.

2. Elektrogerät nach Anspruch 1 oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß in der Kabelaufnahme (7) zugeordnet zu der zentralen Öffnung (10), ein kegelartiger Führungsstumpf (11) ausgebildet ist.

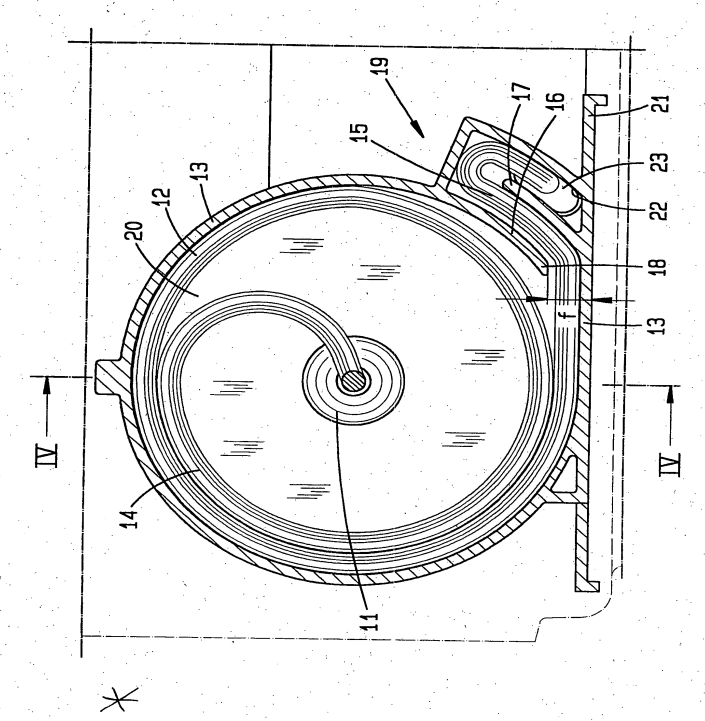
3. Elektrogerät nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß die Kabelaufnahme (7) an einem schmalseitigen Randbereich (13) eine Durchtrittsöffnung zur Durchführung des Kabels (6) in das Maschineninnere aufweist.

4. Elektrogerät nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß die Kabelaufnahme (7) aus einem an einer Breitseite offenen, topfartigen Gehäuse (19) besteht, das im Einbauzustand durch eine Gehäusewand (8) des Elektrogerätes (1) abgedeckt ist.

5. Elektrogerät nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum (9) der Kabelaufnahme (7) eine runde oder ovale Umfangsbegrenzung aufweist.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

Numm r: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 44 14 820 A1 H 02 G 11/02 2. November 1995





BEST AVAILABLE COPY

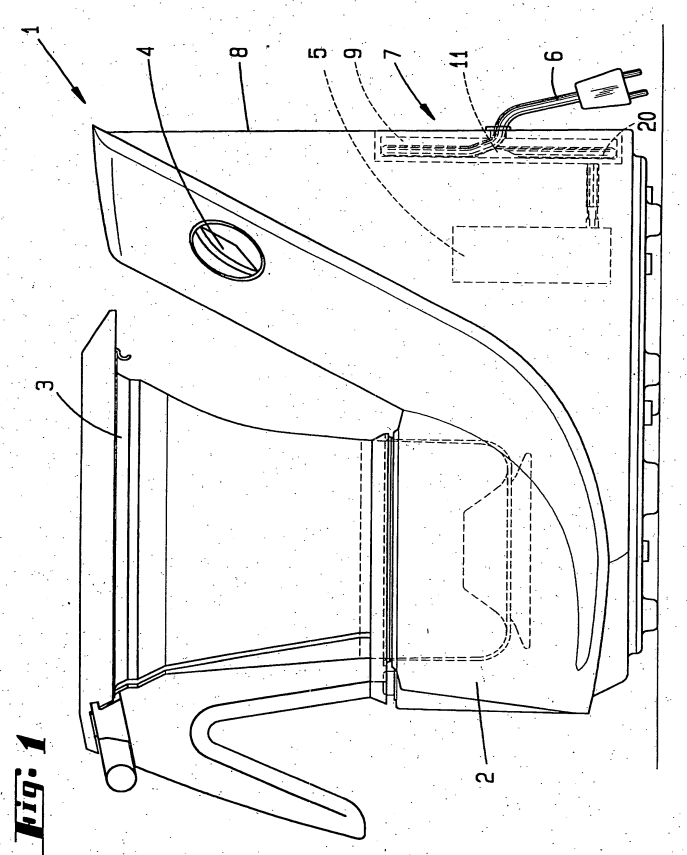
508 044/190

Númmer: Int. Cl.6:

DE 44 14 820 A1

Offenl gungstag:

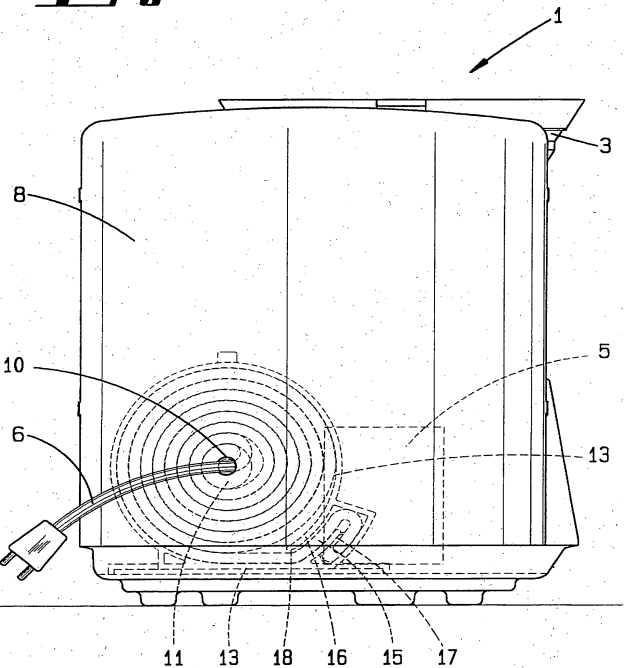
H 02 G 11/02 2. Nov mber 1995



508 044/190

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 44 14 820 A1 H 02 G 11/02 2. November 1995

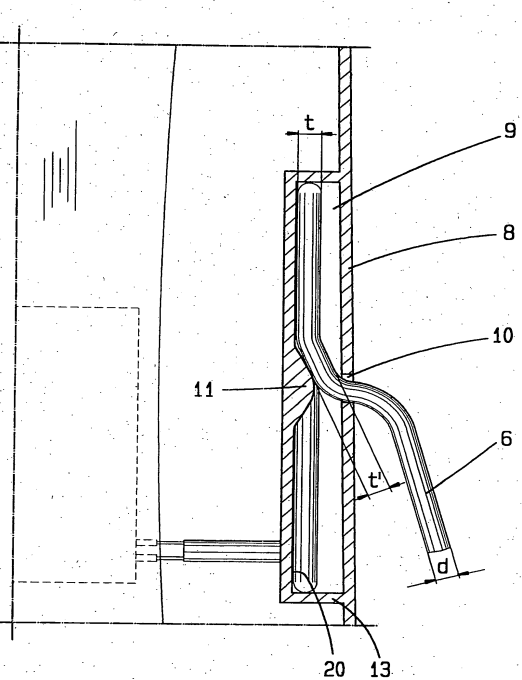




Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

DE 44 14 820 A1 H 02 G 11/02 2. November 1995





Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 44 14 820 A1 H 02 G 11/02 2. November 1995

